

溢昇兴业电子科技有限公司 中山市城南二路四号二楼

本报告为报告编号2002241/IEQ之中文译本，如与英文版本有任何歧义，皆以英文报告为准。

香港通用公证行工作编号: : 2209623

1. 介绍

报告2006.01.10-

01.11采集于香港中华煤气有限公司的办公室20层的空气样品分析结果，该楼层安装有PURE AIR PR-500空气净化器。

2. 样品确认及测试要求

SGS 样品编号	根据客户提供的采样地点	根据客户提供的采样日期	所需测试
A0601033	20层 1号会议室 (之前)	2006.01.10	TBC
A0601034	20层 1号会议室 (之后)	2006.01.11	TBC

TBC – 细菌总数 (Total Bacteria Count)

采样 :SGS执行

采样地点 :香港中华煤气有限公司办公室20层

样品接收 :琼脂平板在采样当天由SGS接收；所有采样平板均冷藏于冰盒内。

测试周期 : 2006.01.10-01.19

3. 采样及分析方法 / 4. 测试结果

具体内容请参考随后附页。

代表香港通用公证行签署

王天培
技术主任

3. 采样及分析方法

3.1 采样

使用 SAS空气采样器进行采样，其他采样设备如下：

- (a) 琼脂培养基(55mm 皮氏培养皿)
APHA细菌总数平板计数琼脂
- (b) 消毒用乙醇
- (c) 冰盒

3.2 分析方法

琼脂培养基在37°C培养 48小时

4. 测试结果

测试项目	A0601033	A0601034
细菌总数 (cfu/m ³)	60	10

Note : 1. cfu -菌落形成单位 (colony forming unit)

2. 对于TBC分析，每个样品的空气采样体积是200 L.

*** 报告结束***